

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/605,887	BLANK ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Van T. Trieu	2636							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC			_						
	-		ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
340 438			340	461 463														
INT	ΓERI	NATI	ONAL (CLASSIFICATION			-			,								
В	6	0 0		1/00														
				/			· /											
				/														
				/														
				1														
\cap	·	Ass	eistant	Examiner) (Date	e)		ler		Total Claims Allowed: 31									
	X	N. Control of the con	9	Kr 9-	15-05	PRIMA	NT.TRIEU RY EXAMI nary Examiner	NER 9	O. Print C	O.G. Print Fig.								
(Lègal Instruments Examiner) (Date)						(1 TH	nary Examiner	(5	2	2								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65		-	95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158	-, 1		188
9	9			39			69		-	99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			11125 6			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166			196
17	17			47		_	77			107			137			167			197
18	18			48		-	78			108			138			וממו	***************************************		198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20			50			80			110 8			140			170			200
21	21			51		·	81						141			171			201
22	22			52			82			449			142			172			202
_ 23	23			53			83			113		-	143		,	173			203
24	24			54			84						144			1 // 1			204
25	25			55			85			715		_	145			_ ⊿ ¬ ⊏			205
26	26			56	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		86			110 1	************		146			470			206
27	27			57			87			447 b			147			1//			207
28	28			58			88			7781			148			178 I			208
29	29			59			20 1			119			149			17a l			209
3 0	30			60			90			120			150			12411			210